10/00 5255

′	Ţ	/	•	•										•		<b>.</b>	•												,	,	Claim	ı J	
	10	lek	m (					. (	Jate	9				· ·	1	-	Cla	lm	٠				<u>ا</u>	ate	7.	7	7	1	٦.	+			T
:		_	Original		Ī.	].								••,			Final	Original													Final	n	
	L		<u>ਨ</u>			L	J.				.				┨	-					- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	-	10		
	F	7	国	$\supset$		T				_	_ .	_	_			ŀ		51		<u> </u>	- -	_	- -		-		- -	- -	·-	ı	10	2	
		7	2				7				_	_	-		┨.	-		52		_	+		+	+	-	- -	-	十.	1	-	10	3	7
	ſ	1	3			1.		T				_	_ .			-		53		_		- -	- -	- -	+-		- -	-†-	-	-	10	4	
		7	A		_	1	- -	╗			_	_	_	٠.	1	-		54	_		╆	╁			┤∸	- -	+	- -	╣.	-	10	5	7
	7	朾	5			1	-	7	$\Box$	1	_	_	_		1	-		55		_	4-	- -	╁		╁	+-	- -	┪-	1	<b>-</b>	100	G	7
	Г	7	6	$\Box$		1	7		T			_ _				-		56	_		ŀ	-	╂	+-	╁┈	╬	╁	╫	┥.	十	ió		7
	Ι-	7	才	. 1		1	7					_	_			Ŀ		57	$\dashv$		╁		+	╁	╂┈	+	+	+-	1	-	100	<u> </u>	T
	-	1	8	7		Γ						_ _	_		١.	-		58.	-		╀	+-	+	- -	+-	+	+-	<del> </del>	1	$\vdash$	100	,一	7
	Τ	1	9				T			ᆈ.		_ _	_	-		-		59	-{		-		╂╌	+-	┪—	<del> </del>	1	1-	1	-	110	)	1
	Г	J	le	$\Box$	•		1		$\bot$	4	_ _	_	4			-		50  51	{		╢	╁╌	+-	+	†	1-	1	1-	1		111	4	7
	-	1	11						⅃.	4	-4-	4				-		2	╡		╁╌	+-	╁╌	+-	-	†	†	1-	1	$\Gamma$	112	·L	$\mathbb{L}$
		Į	2		•		1	⅃_		1		- -	-	{		ļ-	غالب	3	-		<del> </del> -	┨~	╁	1-	†	†	1	1-	1		113	]_	L
			8			_			4	_		- ;		$\dashv$		-		4	+		-	<del> </del>	+-	1	†	1	1	1.	1		114	_	
•			4			_	1	. _	4-	4		4	4-	ᅱ		-		5	+		ŀ	1	1-	┪┈	1	1	1	1	1		115		L
ı	2	11	-	44	<u>.</u>	_	1	4-	4-	┵-			+	ᅱ		-	16		7		-	1	1	1	1	1	1		]	L	116		L
		Ţ		4	긔	_	1_	4-	- -	- -	- -	-{-	- -	$\dashv$		-	-   6		7		-	1-	1	1	Π				] ·	L	117	-	-
	_	1		4	_		-	: -	┨╌	- -	- -		+	ᅱ	•	1	16		+			1-		1					]	L	118	-	_
٠	_	1	_	4			╂╌		-		- -	╁	╁	ᅦ		1	6	9	1	-		1					L	<u> </u>		_	119	<u> </u>	<b> </b> _
_	_	1	_		-	_	<del> </del> -	-			- -	- -	†-	1		1	77	ō .	7	-		Π	Π	1_		L	_	_	[	Ŀ	120	_	ļ.,
.		2		4-	4		ŀ	┨—	-[-	+	╌	╁	-	┨			.17	-	†	∹						_	_		ŀ	_	121		-
ŀ		2	_		-		<del> </del> -	╂~	╁╌	4-	+-	┪-	┪╴	7		-	7		1		_	Ŀ	L	_		_				-	123		-
1	نب	2	#-	┪╴	┪		-	╂~	╂-	┪-	-¦-	1-	+	7			7	8	J.		•	ļ <u>.</u>	_	<b> </b> _	_	<u> </u>				-	124		-
ł	_	ě		┪	+		Ė	1-	1-	1.	1	1	1		•		7.		1	╧		Ľ	_	ļ		_	<u> </u>	-		-	125	-	-
ł		25		╅	7	·—'	-	1	1	7	1_	$\mathbf{I}$	Ŀ			L	71		4-	-1		<u> </u>		<del> </del>	-	-	H			一	126	$\overline{\cdot}$	ļ.
.	_	26		1	7				$\mathbb{L}$		$\rfloor$	1_	1_	4			70		-		_	-	١	;  -		_					127		
Ī		27		$\mathbf{I}$	floor				1	1_	4_	4_	1-	4		┞	77	_	╂╌	┪	-	-	-	<del>                                     </del>	-	,					128		
		28		4_	1		L	<u> `</u>	1_	1		-	-	4		$\vdash$	76	4	╁	7	-	_	_	1					•		129	_	_
Į.	_	29		4_	4		-	<b> </b> _	╂-	<del>-</del>  -	╁	╂	╂╌	$\dashv$		$\vdash$	BO		†	1	$\neg$	·								<u> </u> _	130	_	<u> </u> -
ŀ	·	33		4-	4		_	-	┨	╁	┨~	╂╌	<del> </del>	$\dashv$		H	8		1	7				$\cdot$						<u> </u>	131		
4	-	31 82	-	4-	╬	<u>-</u> -	-	-	1	-	-	┨╌	╁╌	1		Г	82	2	1					Ŀ		_		_		<u> </u>	132	$\dashv$	-
ŀ	ᅱ	83		╂╌	╁	-		<del>  -</del> -	1-	╁╴	+-	†-	1-	1		_	83	ī.	Ι				_				_			<del> </del>	133		
ŀ	$\neg$	34		†-	+	:	_	1-	╀	1		1	1	7			84		L	1				_		-		{	:	┝	135	一	
r		35		1	†		•	_	1-	1-	1	1	Ŀ	]			85		1-	4	┵							-		╟┈	136	-	_
r	٦	36	1	7	7		_		1			${ m I}_{-}$	L	]			86		1_	4		۰	_		-			ᅱ		┝	197	7	
ľ		37		]_								1_	L		•		87		╁	+	-1		-	$\vdash$	-	-	一			-	198	$\neg$	
	$\Box$	38		$\prod$	$\mathbf{I}$						_	1_	1_	1	7	_	88	_	╁╌	╁	-	ᅱ	-	-			一	$\neg$		T.	139	$\neg$	
ŀ[	_	39	-		1			Ŀ	_	<u> </u>	1-	$\downarrow$	<u> </u>	٦		_	88		╁╾	+	-		-	_	7		7	$\neg$			140		,
·		40	_	]_		_1	_		L	_		Ľ	-	−1			80		-	+	-	-	-			-	-	듸			141	$\Box$	
	_	41					$\overline{\cdot}$			_	1_	<u> </u>	L	1			91		╀	╬		$\dashv$				-1	-	一			142	$\Box$	
		42	·	L	1				_	_	Ŀ	Ŀ	<u> </u> _	4.	.		92	_	-	╁	-	$\dashv$	-	$\overline{}$		一	一	┪		-	143	$\neg$	
:[		48			Ĺ				<u> </u>	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ļ	<u>.</u>	4		<del></del>	B3	-	-	╬	┪	$\dashv$	-		-1	_	7	一			144	$\neg$	
L		44	Ŀ	Ŀ					_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	1	I		84		ŀ	┽	$\dashv$		-	-	-	ᅥ		ヿ			145		
	_	45		L	L				<u>  _</u>	_	_	1_	<del> </del>	4.	ł	_	95		╀╌	╅	-	$\dashv$	ᅦ	T		ヿ	7	ヿ	•		146	$\Box$	
Ĺ	_	46	Ŀ	ļ.,	<u>,                                    </u>	1	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	1-	┨ .		<u>.</u>	86 87	<del> </del>	-	╁	ᅥ	7	-	-	7	7	7	7			147	[ړ	
L		17		سَا	1_	1	_		<u>.</u>	_	<del> </del>	-	-	1	1		98	1-	-	+	7	7	7	7		7	$\exists$				1.48	$\square$	
L	4	1		_	1_	1	4				A_		-	4	-		98		ļ-	+	7	ų,	7	$\neg$	1	_					149	$\bot$	
<u> </u>	1	18			1_	1	4	::		<u> </u>		<u> </u>		ł	ŀ		180		-	1	7	_			$\Box$	$\Box$	$\Box$				150		
Ľ	_[5	Q		<u> </u>	L	1	┙	_		<u> </u>	نــنا	L	L	J	L	بـــــ							•				-		<b>3</b> -	•			

Claim				C	ate	<del>)</del>				·. ·
			1	1		İ			T	T
Final Original					1	۱ ا				
		- -	- -	-		-			- -	- -
101	_ -				- -			<u> </u> _	- -	
102		- -	-	- -		-		<del> </del>	- -	<u> </u>
103	_	- -		- -	- -	-4.		_	- -	4_
104	- -		- -	- -	- -	+			┨-	
105		+		-	+	+			┨	- -
106 107		╁	+-	- -	╁	+		-	╁╴	+
108		╁	+-	+	- -	+			╁╌	╁~
109		†-	╁	†	1	+		<u> </u>	╁╴	+-
110	1	$\dagger$	1	1	7	7			1-	1-
111	7	1.	1	7					1	7
112						$\perp$				
113										
114	1	L	4	_	1	1	1		Ŀ	_
115	1_	1_	1	1	-	4	4	_	<u> </u>	<u>  -</u> -
116	- -	<b>∤</b>	┨-	╀	╁	- -	4	_	÷	
117	+-	╁╌	╀	╀	╂╌	+-	╂	ᅱ		-
119	-	╁╌	╀	╁╴	╂╌	╁	+	$\dashv$		
120	┤╌	+	╁╴	╀╴	†	╁	†	ᆟ	_	Н
121	┪~	-	╁╴	╁╌	╁╴	╁	╁	+		
122	+-	<del> -</del>	1	1-	1-	†-	1			
123	1	ļ.				ŀ	-			
124				Ŀ	L	1	1	4	_	· .
125	1_	<u> </u>	_	L	ļ	1	╀	_{		-
126	╁┷			١	├-	╁╴	╁	+	$\dashv$	$\dashv$
127	╁┷	-	-	┨─	╁╾	╁╌	1.	+		$\dashv$
129	╁╴	-	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	T	†	1		
130	-	-		_			I	$\Box$	$\Box$	$\Box$
131		:					L	_ :	_	4
132			_	_	L	┨_	4-			
133	<u> </u>	_	_		_	╁	╁	╁	-	$\dashv$
194	-	_	_	-	-	╀╌	╁╴	+	-	一
135	<del> </del>			-	-	╁╌	1-	+	ヿ	一.
197	<del> </del>	_	ļ	-	1-	1	1-	7		
198	1		-		-	1	1_	$\Box$		
. 139		_		_	•				$\sqcup$	_
140					·				_	ᆣ
141							]_		$\perp$	$\dashv$
142		-		_						$\dashv$
143						L	_	4.	4	᠆᠊ᡰ
144					L		L	_	4	$\dashv$
145					<u> </u>	1_	1	4-	4	$\dashv$
146				_	_	_	╁	╂	+	$\dashv$
147					Ŀ	<b> </b>	╁	╁	+	$\dashv$
1.48		_	·		<u>.                                    </u>	-5	+-	+	+	一
149		_	لــّـ	-	<u> </u>	<del>                                     </del>	╁╴	+	+	<u></u>
150				لـــا	نا	نـا	ا			

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here